

## Interrupteur réseau KS

L'interrupteur réseau KS de Gentec offre la possibilité de se raccorder directement sur le réseau d'automatisation du bâtiment (BAS).













- Compatible avec nos séries de cartes de contrôle K6 (BACnet IP) et K8 (LON).
  - alimentation bas voltage
  - communication sur paire de fils torsadées.
- Livré avec DÉL d'états (vert et rouge)
- Conçu selon les dimensions des plaques d'interrupteurs standards de type « Décora ».



## Interrupteur réseau KS-86x



Conçue pour les fonctions d'automatisation centralisé BACnet, la série des panneaux K6 est conçue pour s'intégrer au réseau de contrôle du bâtiment centralisé BACnet IP/MSTP.

- Une console de contrôle
- Une carte maîtresse avec horloge astronomique
- Des séquenceurs pour commande des relais
- Des entrées numériques
- Module approuvé BTL







Conçue pour les fonctions d'automatisation centralisé Lonwork, la série des panneaux K8 est conçue pour s'intégrer au réseau de contrôle du bâtiment centralisé Lonwork (Echelon).

- Une console de contrôle avec interface graphique
- Une horloge astronomique
- Des séquenceurs pour commande des relais
- Des entrées numériques et analogiques



